## www.AlevelApi.com

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

## නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

ලංකා විභාග දෙදාර්තුමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙදාර්තුමේන්තුව විභාග දෙදාර්තුමේන්තුව විභාග දෙදාර්තුමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙදාර්තුම්න්තුව ලී ලේකා විභාග දෙදාර්තුම්න්තුව ලේකා විභාග දෙදාර්තුම්න්තුව ලී ලේකා විභාග දෙදාර්තුම්න්තුව ලේකා විභාග දෙදාර්තුම්න්තුව ලේකා විභාග දෙදාර්තුම්න්තුව ලේකා විභාග දෙදාර්තුම්න්තුව ලී ලේකා විභාග දෙදාර්තුම්න්තුව ලේකා විභාග දෙදාර ලේකා විභාග දෙදාර ලේකා විභාග දෙදාර ලේකා විභාග දෙදාර

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

பொறியியற் தொழினுட்பவியல் Engineering Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

## උපදෙස්:

- \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.

I

- 🗱 උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ** ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.
- \* එක් පුශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 50 කි.
- 🔆 වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.
- 1. වර්නියර කැලිපරයක මූලාංක දෝෂයක් ඇති බැවින්, 10 mm ක සතා දිගක් මැනීමේ දී එය 10.10 mm ලෙස දක්වයි. එමගින් සතා දිග 20 mm වූ මිනුමක් ගැනීමේ දී දක්වන පාඨාංකය කුමක් ද?
  - (1) 19.80 mm
- (2) 19.90 mm
- (3) 20.00 mm
- (4) 20.10 mm
- (5) 20.20 mm
- 2. මෝටර් වාහන එන්ජින් සඳහා ලිහිසි තෙල් තෝරාගැනීමේ දී බහුලව භාවිත වන පුමිතිය නිරූපණය කරන කෙටි නාමය කුමක් ද?
  - (1) BSI
- (2) CIDA
- (3) ISO
- (4) SAE
- (5) SLSI
- 3. සම්පුදායික ඖෂධීය නිෂ්පාදන දේශීයව නිපදවීම පිළිබඳ ව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A ඖෂධීය තිෂ්පාදන නිපදවීම සඳහා නව තාක්ෂණය යොදාගත යුතුව ඇත.
  - B කාර්යබහුල ජීවන රටාවට ගැළපෙන ආකාරයෙන් සම්පුදායික ඖෂධීය නිෂ්පාදන වෙළෙඳ පොළට ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත.
  - C නිෂ්පාදනවල ඖෂධීය ගුණය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ කළ යුතුව ඇත.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් දේශීයව නිපදවන සම්පුදායික ඖෂධීය නිෂ්පාදන සඳහා අපනයන වෙළෙඳ පොළක් ගොඩනගා ගැනීමට වඩාත් ම අදාළ වන පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

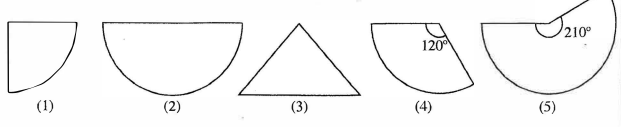
(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

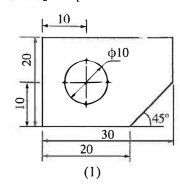
(5) B සහ C පමණි.

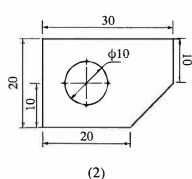
4. පතුල රහිත කුහර කේතුවක පාදමේ විෂ්කම්හය එහි ඇල උසට සමාන නම් එහි නිවැරදි විකසන රූපය වන්නේ කුමක් ද?

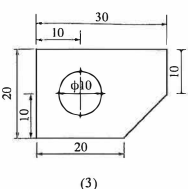


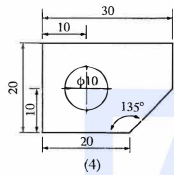
[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

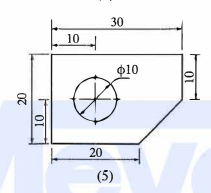
පහත දක්වා ඇති රූප අතුරෙන් ඉංජිනේරු ඇඳීම සඳහා වූ SLS සම්මතයට අනුව නිවැරදිව මාන දක්වා ඇති රූපය කුමක් ද?











- 6. වෲපාරයකට මුහුණදීමට සිදු විය හැකි අවදානම් අවම කරගැනීම සඳහා වෘවසායකයකු විසින් වැඩිදියුණු කරගන යුතු වඩාත් ම වැදගත් කළමනාකරණ කුසලතාවය කුමක් ද?
  - (1) සැලසුම් කිරීම

- (2) සංවිධානය කිරීම
- (3) මෙහෙයවීම

- (4) සන්නිවේදනය කිරීම
- (5) පාලනය කිරීම
- 7. පහත දැක්වෙන කළමනාකරණ කිුිිියාකාරකම් සලකා බලන්න.
  - A ගිණුම්කරණය
  - B තරගකාරීන්ව විශ්ලේෂණය
  - C නිෂ්පාදන සැලසුම්කරණය

වාහපාර සැලැස්මක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු කිුයාකාරකම/කිුයාකාරකම් වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 8. ගිනි නිවීමේ දී භාවිත කෙරෙන දුවා සමහරක් පහත දැක්වේ.
  - A ජලය (water)
  - B පෙණ (foam)
  - C කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (CO<sub>2</sub>)
  - D තෙත් රසායනික දුවා (wet chemicals)

ඉහත දුවාෳ අතුරෙන්, දුව ඉන්ධන නිසා ඇති වන ගින්නක් නිවීමේ දී භාවිතයට සුදුසු වන්නේ,

- (2) A සහ C ය.
- (3) B සහ C ය.
- (4) B සහ D ය.
- (5) C සහ D ය.
- 9. SLS පුමිතියට අනුව, ඉංජිනේරු ගඩොලක දිග සහ අනෙකුත් අදාළ මාන අතර නිවැරදි සම්බන්ධය වනුයේ,

  - (3) දිග =  $(2 \times ee) + (2 \times ae$  කුස්තුර ඝනකම)(4) දිග = ee + ee + කුස්තුර ඝනකම
  - (5) දිග = පළල +  $(2 \times උස)$  + කුස්තුර ඝනකම
- 10. කොන්කීට් නිෂ්පාදනයේ දී අමුදුවායක් ලෙස යොදා ගන්නා රළු සමාහාරකවල පොදු ලක්ෂණයක් වනුයේ,
  - (1) පැතලි හැඩයෙන් යුක්ත වීම ය.
  - (2) මනාව ශේුණිගත වී තිබීම ය.
  - (3) ජල අවශෝෂණය, බරින් 20% ට වඩා වැඩි වීම ය.
  - (4) කුඩා කැබලිවලට කැඩීමට හැකියාව තිබීම ය.
  - (5) සිමෙන්ති සමග හොඳින් පුතිකිුයා කිරීම ය.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

- 11. ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ රෙගුලාසිවලට අනුව, ගොඩනැගිලි භාවිත කරන්නන්ට සිදු විය හැකි අනතුරු වළක්වා ගැනීමට අදාළ කරුණක් **නොවනුරේ**,
  - (1) ගොඩනැගිල්ල සහ අධිබල විදුලි රැහැන් අතර පරතරය වේ.
  - (2) ගොඩනැගිල්ලේ කවුළුවල වර්ගඑලය සහ නිර්දේශිත කවුළු වර්ගඑලය අතර සම්බන්ධය වේ.
  - (3) ඇලවූ වහලය සහිත කාමරයක අවම උස වේ.
  - (4) ගොඩනැගිල්ලේ බාල්ක සහ බිම් මට්ටම අතර සිරස් උස වේ.
  - (5) තරප්පු පෙළෙහි අවම හිස්වාසිය වේ.
- 12. ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේ දී විවිධ හැඩතල නිර්මාණය කිරීම සඳහා කොන්කුීට් ඉතා පුචලිත වීමට බලපාන කොන්කුීට් සතු ගුණාංගය වනුයේ,
  - (1) දැඩි බවයි.

- (2) ජල රෝධනයයි.
- (3) අසවිවර බවයි.

(4) සුවිකාර්ය බවයි.

- (5) ශක්තියයි.
- 13. කොන්කුීට් තාක්ෂණයට අදාළ පුකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත.
  - A කොන්කීට් බාල්කවල එක් එක් කෙළවර පිහිටි බාල්කයේ දිගින්  $\frac{1}{3}$  පුමාණයක දුරවලට වාාකෘතික වැරගැන්වුම්, එකිනෙකට ආසන්නව යෙදිය යුතු ය.
  - B වැරගැන්වුම් කම්බිවල දිග වැඩිකර ගැනීමේ දී කම්බි මූට්ටු කිරීම සඳහා පුමාණවත් අමතර දිගක් තැබිය යුතු අතර එම කොටස අතිවැස්ම (lap) ලෙස හැඳින්වේ.
  - C කොන්කී්ට් මිශුණයක ජලය හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතයේ නිවැරදි බව තහවුරු කරගැනීම සඳහා සිදු කෙරෙන පරීක්ෂණය බැහුම් පරීක්ෂාව (slump test) ලෙස හැඳින්වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 14. පල්දෝරු නළ පද්ධතිවල ජල උගුල් භාවිතයේ, පුධාන අරමුණ වනුයේ,
  - (1) නළ පද්ධතියට සුදුසු ආනතියක් ලබා ගැනීමේ දී මං සන්ධියක් ලෙස භාවිත කිරීමට ය.
  - (2) නළ මාර්ග එකිනෙකට පහසුවෙන් සම්බන්ධ කිරීමට ය.
  - (3) අපිරිසිදු වායු ගොඩනැගිල්ලේ පරිසරයට එකතු වීම වැළැක්වීමට ය.
  - (4) නළ මාර්ග අවහිර වීම වැළැක්වීම සඳහා ය.
  - (5) පුධාන නළය අවහිර විය හැකි වැලි වැනි අපදුවා රඳවා තබා ගැනීමට ය.
- 15. ගංගා ජලය පිරිපහදුවේ දී සිදු කෙරෙන පියවර කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.
  - A ජලයේ දියවී ඇති වායුමය දුවා ඉවත් කිරීම.
  - B ජලයේ අඩංගු බැක්ටීරියා ඉවත් කිරීම.
  - C ජලයේ අවලම්භිත දුවා ඉවත් කිරීම.

ඉහත A,B සහ C පියවරවල දී භාවිත කරන වඩාත් සුදුසු කුම අනු පිළිවෙළින්,

- (1) වාතනය, විෂබීජනාශනය සහ පෙරීමයි.
- (2) විෂබීජනාශනය, වාතනය සහ කැටිතිකරණය කර අවසාදනයයි.
- (3) වාතනය, විෂබීජනාශනය සහ කැටිතිකරණය කර අවසාදනයයි.
- (4) වාතනය, කැටිතිකරණය කර අවසාදනය සහ දළ පෙරීමයි.
- (5) කැටිතිකරණය කර අවසාදනය, දළ පෙරීම සහ විෂබීජනාශනයයි.
- 16. වර්තමානයේ දී කසළ කළමනාකරණය සඳහා භාවිත වන උපායමාර්ග කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.
  - A පුසිද්ධ ස්ථානවල ප්ලාස්ටික් බෝතල් එකතු කිරීමට බඳුන් තබා තිබීම.
  - B ආහාර, මල නොබැඳෙන වානේ භාජනවල ගෙන ඒමට උනන්දු කිරීම.
  - C ඉවතලන අපදුවා අතුරෙන් ජීර්ණය වන කොටස් කොම්පෝස්ට් පොහොර සෑදීම සඳහා වෙන් කර ගැනීම.

ඉහත A, B සහ C උපායමාර්ග මගින් කිුිිියාත්මක කිරීමට අදහස් කෙරෙන කසළ කළමනාකරණ කුම වන්නේ, පිළිවෙළින්,

- (1) නැවත භාවිතය (reuse), භාවිතය අඩු කිරීම (reduce) සහ පිළිලැබුම (recover) වේ.
- (2) පිළිලැබුම (recover), පුතිවකීයකරණය (recycle) සහ භාවිතය අඩු කිරීම (reduce) වේ.
- (3) පුතිචකීයකරණය (recycle), නැවත භාවිතය (reuse) සහ පිළිලැබුම (recover) වේ.
- (4) පුතිචකීයකරණය (recycle), නැවත භාවිතය (reuse) සහ භාවිතය අඩු කිරීම (reduce) වේ.
- (5) භාවිතය අඩු කිරීම (reduce), තැවත භාවිතය (reuse) සහ පුතිවකීයකරණය (recycle) වේ.

ු ගතරවැනි පිටුව බලන්න.

- 17. පුමාණ සමීක්ෂකයකු භාවිත කරන ලියකියවිලි හා සම්බන්ධ පහත දක්වා ඇති පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A ගැටලු පතුය (query sheet) යනු වැඩබිමෙහි ඇති වන පුමාදවීම් පිළිබඳ වාර්තා තබන ලියවිල්ලයි.
  - B ලුහුඬු පතුය (abstract sheet) යනු මිනුම් පතුයේ (taking-off sheet) සාරාංශය වාර්තා කර තබන ලියවිල්ලයි.
  - C පුමාණ බිල්පතෙහි (BOQ) පළමු කොටස වන්නේ මිල නියම කිරීමේ පූර්විකාවයි (pricing preamble). ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,
  - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) A සහ C පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 18. පුමාණ සමීක්ෂණයේ දී භාවිත වන ඒකක මිල ගණනය කිරීම හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A අමුදුවා මිලදී ගැනීමේ දී ලැබෙන වට්ටම අඩු වන විට අදාළ ඒකක මිල වැඩි වේ.
  - B අමුදුවා භාවිතයේ දී සිදු වන නාස්තිය වැඩිවීමත් සමග ඒකක මිල වැඩි වේ.
  - C යන්තුෝපකරණ සඳහා වැය වන කුලිය වැඩිවීමත් සමග ඒකක මිල වැඩි වේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) C පමණි.

(3) A සහ B පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 19.  $1:10\ 000$  පරිමාණයට අදින ලද සිතියමක් මත පිහිටන A සහ B ස්ථාන දෙක අතර දුර  $10\ \mathrm{cm}$  නම්,  $1:50\ 000$  සිතියමක් මත එම ස්ථාන දෙක නිරූපණය කළහොත් ඒවා අතර දුර,
  - (1) l cm වේ.
- (2) 2 cm වේ.
- (3) 3 cm වේ.
- (4) 4 cm වේ.
- (5) 5 cm වේ.
- 20. මට්ටම් කිුයාවලියක දී එක් උපකරණ ස්ථානයක සිට A, B සහ C නම් ස්ථාන තුනකට ගන්නා ලද මට්ටම් යට පාඨාංක පිළිවෙළින්  $3.0 \, \text{m}$ ,  $1.5 \, \text{m}$  සහ  $2.5 \, \text{m}$  වේ. B සහ C ස්ථාන, A ස්ථානය මගින් නිරූපිත මට්ටම් තලය මත වන සේ පොළොව සකස් කළ යුතුව ඇත. ඒ සඳහා සිදු කළ යුතු කිුියාකාරකම් වණුයේ,

	වී ශ්වායත	උ ස්ථානය
(1)	1.5 m ක් හැරීම	2.5 m ක් හෑරීම.
(2)	0.5 m ක් පිරවීම	0.5 m ක් පිරවීම.
(3)	0.5 m ක් හැරීම	0.5 m ක් පිරවීම.
(4)	1.5 m ක් හෑරීම	0.5 m ක් හෑරීම.
(5)	0.5 m ක් පිරවීම	0.5 m ක් හෑරීම.

- 21. බිම් මැනුම් ස්ථාන පිහිටුවා ගැනීමේ දී පහත දැක්වෙන සාධක සලකා බැලෙයි.
  - A ඕනෑම යාබද ස්ථාන දෙකක් අතර අන්තර් දෘෂාතාවය
  - B ඉඩම මත සුදුසු පරිදි තිුකෝණ පිහිටුවීමට හැකි වීම
  - C භූ ලක්ෂණ සඳහා අනුලම්බ ලබාගැනීමේ පහසුව

ඉහත සාධක අතුරෙන් පරිකුමණ ආශිුත තියඩොලයිට්ටු මැනුමක් සඳහා බිම් මැනුම් ස්ථානයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වනුයේ,

(1) A පමණි.

- (2) A සහ B පමණි.
- (3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

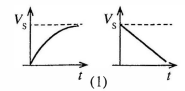
- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 22. දම්වැල් මැනුමේ දී තිුකෝණකරණය පුායෝගිකව යෙදෙන ආකාරය පිළිබඳ පහත පුකාශ දෙක සලකා බලන්න.
  - A මනාව සැකසු තිකෝණ පමණක් යොදා ගත යුතු ය.
  - B සරල රේඛීය දිග පමණක් මනිනු ලබන අතර දිග මිනුම්වලින් පමණක් ඇඳිය හැකි එකම ජාාමිතික හැඩතලය නිුකෝණය වේ.

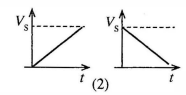
ඉහත පුකාශ දෙක අතුරෙන්,

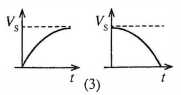
- (1) A පමණක් නිවැරදි ය.
- (2) B පමණක් නිවැරදි ය.
- (3) A සහ B දෙකම නිවැරදි ය. B මගින් A හි පුායෝගික යොදා ගැනීම පැහැදිලි කෙරේ.
- (4) A සහ B දෙකම නිවැරදි ය. B මගින් A හි පුායෝගික යොදා ගැනීම පැහැදිලි නොකෙරේ.
- (5) A සහ B දෙකම වැරදි ය.

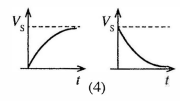
[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

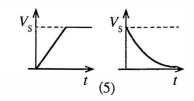
23. ධාරිතුකයක් එහි සැපයුම් චෝල්ටීයතාවය  $(V_{_{
m S}})$  තෙක් පුතිරෝධකයක් හරහා ආරෝපණය වීම සහ එම ආරෝපණය වූ ධාරිතුකය පුතිරෝධකය හරහා විසර්ජනය වීම අනුපිළිචෙළින් දක්වන රූපසටහන කුමක් ද?



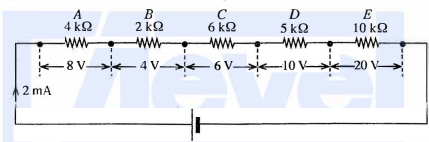








**24.** A, B, C, D හා E මගින් පුතිරෝධක පහක් නාමික අගය සමග දක්වා ඇත. මෙහි එක් එක් පුතිරෝධකය හරහා මනින ලද විභව අන්තරය සහ පරිපථ ධාරාව රූපයෙහි දැක්වේ.



ඉහත පරිපථයේ ඇති දෝෂ සහිත පුතිරෝධකය,

- (1) A වේ.
- (2) *B* වේ.
- (3) *C* වේ.
- (4) D වේ.
- (5) *E* වේ.

25. විදුලිබලය සම්පේෂණයේ දී ඉහළ චෝල්ටීයතා භාවිත කිරීම හා සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

- A විදුලිය සම්පේෂණයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කර ගත හැකි ය.
- ${
  m B}$  ජනන චෝල්ටීයතාවය සාමානෳයෙන් සම්පේුෂණ චෝල්ටීයතාවයට වඩා වැඩි ය.
- C විදුලි රැහැන් සඳහා පිරිවැය අවම කර ගත හැකි ය. ඉහත පුකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

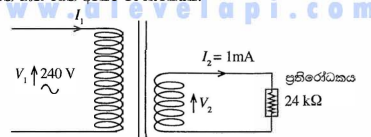
(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

26. රූපයේ දක්වා ඇත්තේ හානි රහිත අවකර පරිණාමකයකි.



මෙම පරිණාමකයේ පුාථමික දඟරයේ ගලන ධාරාව,

- (1) 0.001 mA වේ. (2) 0.01 mA වේ.
- (3) 0.1 mA වේ.
- (4) 10 mA වේ.
- (5) 100 mA වේ.

27. තෙකලා පේරණ මෝටර පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.

- A ආරම්භක ධාරාව අඩුකර ගැනීමට තරු දැල් ආරම්භක යොදා ගැනේ.
- B විදුලි සැපයුමේ ඕනෑම කලා දෙකක් හුවමාරු කිරීමෙන් මෝටරයේ භුමණ දිශාව වෙනස් කළ හැකි ය.
- ${f C}$  ආරම්භක වාාවර්තය ධාරිතුක මගින් ලබාදිය යුතු ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ, 🦡

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) B සහ C පමණි.

[හයවැනි පිටුව බලන්න.

- 28. සරල ධාරා ශේණි එතුම් මෝටර පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
  - ${
    m A}$  ආරම්භක වහාවර්තය අනෙකුත් සරල ධාරා මෝටරවලට සාපේක්ෂව ඉහළ ය.
  - B මෝටරය කිුිිියාත්මකව පවතින විට භාරය ඉවත් නොකළ යුතු ය.
  - C පුතාවර්ත ධාරා ජව සැපයුමකින් ද කිුයාත්මක කළ හැකි ය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

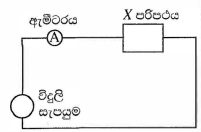
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- ${f 29.}$  රූ**ප**රේ පෙන්වා ඇති  ${f X}$  පරිපථය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ සලකා බලන්න.
  - සරල ධාරා ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට 100 mA ධාරාවක් අඛණ්ඩව ගලා යයි.
  - පුතාහාවර්ත ධාරා ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කර සංඛ්‍යාතය නියතව පවත්වා ගතිමින් චෝල්ටීයතාවය වැඩි කරන විට, ගලායන ධාරාව වැඩි වේ.
  - පුතාාවර්ත ධාරා ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කර චෝල්ටීයතාවය නියතව තබාගතිමින් සංඛාාතය වැඩි කරන විට, ගලායන ධාරාව අඩු වේ.



ඉහත නිරීක්ෂණවලට අනුව X පරිපථය විය හැක්කේ,

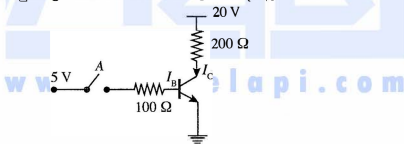
- (1) පුතිරෝධකයක් පමණකි.
- (2) ධාරිතුකයක් පමණකි.
- (3) පුතිරෝධකයක් හා ශේුණිගතව සම්බන්ධ කරන ලද ධාරිතුකයකි.
- (4) පුතිරෝධකයක් හා ශේණිගතව සම්බන්ධ කරන ලද පුේරකයකි.
- (5) ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති පුතිරෝධකයක්, ප්‍රේරකයක් හා ධාරිතුකයකි.
- 30. නිසග අර්ධ සන්නායක සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකා බලන්න.
  - ${
    m A}$  කාමර උෂ්ණත්වයේ දී නිදහස් ඉලෙක්ටුෝන සංඛ්ාාව හා සමාන කුහර සංඛ්ාාවක් ඇත.
  - B ගලා යන ධාරාවට නිදහස් ඉලෙක්ටෝන පමණක් දායක වේ.
  - ${
    m C}$  තුන්වන කාණ්ඩයේ මූලදුවා හා මාතුණය කිරීමෙන්  ${
    m N}$  වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක සැකසේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,
  - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A සහ C පමණි.
- 31. පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ ටුාන්සිස්ටරය ස්විච්චියක් ලෙස යොදා ඇති භාවිතයකි.



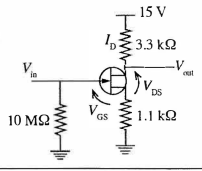
(සංතෘප්ත අවස්ථාවේ දී  $V_{
m RE}$  =  $0.7~{
m V}$  සහ  $V_{
m CF}$  = 0 වේ.)

A ස්වීච්චිය සංවෘත කළ විට ටුාත්සිස්ටරයේ පාදම ධාරාව ( $I_{
m R}$ ) සහ සංගුාහක ධාරාව ( $I_{
m C}$ ) පිළිවෙළින්,

- (1) 0.043 A සහ 0.1 A වේ.
- (2) 0.05 A සහ 0.05 A වේ.
- (3) 0.05 A සහ 0.1 A වේ.
- (4) 0.193 A සහ 0.1 A වේ.
- (5) 0.2 A සහ 0.1 A වේ.
- 32. පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ සන්ධි ක්ෂේතු ආචරණ ටුාන්සිස්ටරයක් (JFET) වර්ධකයක් ලෙස භාවිත වන අවස්ථාවකි.

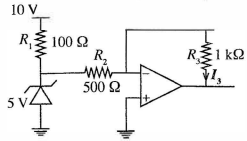
සොරොව් ධාරාව ( $I_{
m D}$ )  $2~{
m mA}$  නම්,  $V_{
m GS}$  හා  $V_{
m DS}$  පිළිවෙළින්,

- (1) −2.2 V හා 0 V වේ.
- (2) -2.2 V හා 6.2 V වේ.
- (3) 0 V හා 6.2 V වේ. (5) 2.2 V හා 6.2 V වේ.
- (4) 0 V හා 15 V වේ.



[හත්වැනි පිටුව බලන්න.

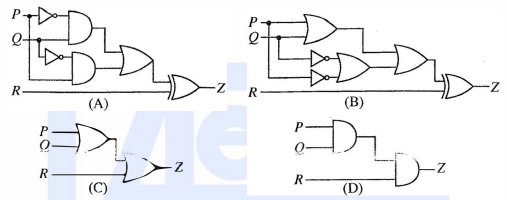
33. රූපයේ දක්වා ඇති සරල ධාරා පරිපථය සලකා බලන්න.



ඉහත පරිපථයේ  $oldsymbol{I_3}$  ධාරාව,

- (1) 0.001 A වේ.
- (2) 0.005 A වේ.
- (3) 0.01 A වේ.
- (4) 0.05 A වේ.
- (5) 0.1 A වේ.

**34.** දීර්ඝ කෝරිඩෝවක සවිකර ඇති විදුලි බුබුලක් (Z) ස්ථාන තුනක පිහිටි ස්විච (P,Q සහ R) භාවිතයෙන් පාලනය කිරීම සඳහා යෝජිත පහත තාර්කික පරිපථ සලකා බලන්න.



කුමන පරිපථයක්/පරිපථ ඉහත අවශානාව සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?

(1) (A) පමණි

(2) (B) පමණි

(3) (A) හෝ (B) පමණි

- (4) (A) හෝ (C) පමණි
- (5) (B) හෝ (D) පමණි
- 35. පුතිසම හා සංඛාාංක සංඥා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A දෙන ලද අවස්ථාවක දී සංඛාහංක සංඥා නියත අගය දෙකකින් ඕනෑම එක් අගයක් ගන්නා අතර පුතිසම සංඥා යම් පරාසයක් තුළ ඕනෑම එක් අගයක් ගනී.
  - ${
    m B}$  පුතිසම සංඥාවලට සාපේක්ෂව සංඛාහංක සංඥාවලට විදාුුත් ඝෝෂාවේ බලපෑම අඩු වේ.
  - ${
    m C}$  සංඛාහාංක සංඥා, පුතිසම සංඥාවලට සාපේක්ෂව පහසුවෙන් ගබඩා කළ හැක.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

(1) A පමණි.

- (2) A සහ B පමණි.
- (3) A සහ C පමණි.

- (4) B සහ C පමණි.
- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 36. මූර්ජණය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A වාහක තරංගයේ සංඛනාතය සංඥාවේ සංඛනාතයට වඩා වැඩි ය.
  - ${
    m B}$  සංඛ්යාත මූර්ජණයේ දී වාහක තරංගයේ සංඛ්යාතය සංඥාවේ විස්තාරයට අනුව වෙනස් කෙරේ.
  - C විස්තාර මූර්ජණයේ දී වාහක තරංගයේ විස්තාරය සංඥාවේ සංඛානතයට අනුව වෙනස් කෙරේ. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,
  - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A සහ C පමණි.
- 37. වාහන එන්ජින්වල භාවිත වන ස්නේහක කෙල්වල ගුණාංග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - A දුස්සුාවිතාව
  - B තාප සන්නායතාව
  - C පෘෂ්ඨ තෙත් කිරීම
  - D ජ්වලන අංකය

ඉහත ඒවා අතුරෙන් ස්නේහනය සඳහා වඩාත් ම බලපාන ගුණාංග වන්නේ,

(1) A සහ B පමණි.

- (2) A සහ C පමණි.
- (3) A සහ D පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

(5) A, B, C සහ D සියල්ලම ය.

[අටවැනි පිටුව බලන්න.

- 38. පහත දැක්වෙන කුමන වායු, දෙමං (two-way) උත්පේුරක පරිවර්තකයක් (catalytic converter) මගින් වෙනත් වායු බවට පරිවර්තනය කරයි ද?
  - (1) නොදැවුණු හයිඩොකාබන, නයිටුජන් ඔක්සයිඩ හා කාබන් මොනොක්සයිඩ්
  - (2) නොඇවුණු හයිඩොකාබන හා නයිටුජන් ඔක්සයිඩ
  - (3) නොදැවුණු හයිඩොකාබන හා කාබන් මොනොක්සයිඩ්
  - (4) නයිටුජන් ඔක්සයිඩ හා කාබන් මොනොක්සයිඩ්
  - (5) නොදැවුණු හයිඩොකාබන
- 39. මෝටර් රථයක දකුණුපස ඉදිරි රෝදයේ පමණක් ඇතුළු දාරය අසාමානය ලෙස ගෙවී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. මේ සඳහා හේතු විය හැක්කේ, දෝෂ සහිත
  - (1) ඇතුළු ඇලයයි (Toe in).
- (2) පිට ඇලයයි (Toe out).
- (3) අනුගාමී කෝණයයි (Castor angle). (4) හැඩ කෝණයයි (Camber angle).
- (5) හැරවුම් කෝණයයි (Turning angle).
- 40. ඩීසල් එන්ජිමක් සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A ක්ෂණික ත්වරණයේ දී කළු දූම පිටවේ.
  - B සිසිල් අවස්ථාවේ පණගැන්වූ විට සුදු දුම පිටවේ.
  - C ධාවනයේ දී නිල් දූම පිටවේ.

මේ අතුරෙන් පිස්ටන වළලු ගෙවීයාම හේතුකොටගෙන දැකිය හැකි නිරීක්ෂණය/නිරීක්ෂණ වනුයේ,

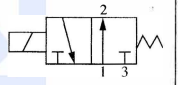
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

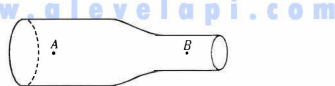
(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 41. කේන්දුාපසාරී පොම්ප සම්බන්ධව **වැරදි** පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) ස්ථිතික හිස වැඩි වන විට පොම්පයේ දුව ගැලීම් ශිසුතාවය අඩු වෙයි.
  - (2) පොම්පයේ නිවෙස්නාවේ කුමයෙන් විශාල වන හැඩය නිසා දුවයේ පිටමුව පීඩනය වැඩිවේ.
  - (3) පොළඹනය (Impeller) මගින් දුවයේ පීඩනය වැඩි කරයි.
  - (4) සාමානායෙන් කේන්දුාපසාරී පොම්පයක් පළමු භාවිතයට පෙර දුවයෙන් පිරවිය යුතු ය.
  - (5) පොම්පයේ චූෂණ හිස වායුගෝලීය පීඩන හිස නොඉක්මවිය යුතු ය.
- 42. රූපයේ දැක්වෙන දුාව ජව සම්පේෂණ සංකේතය මගින් නිරූපණය වනුයේ,
  - (1) අතින් කිුිියාකරවන කවුළු 3 ස්ථාන 2 (3/2) දිශාපාලන කපාටයකි.
  - (2) අතින් කුියාකරවන කවුළු 2 ස්ථාන 3 (2/3) දිශාපාලන කපාටයකි.
  - (3) පරිතාළිකා මගින් කුියාකරවන කවුළු 2 ස්ථාන 3 (2/3) දිශාපාලන කපාටයකි.
  - (4) පරිතාලිකා මගින් කියාකරවන කවුළු 3 ස්ථාන 2 (3/2) දිශාපාලන කපාටයකි.
  - (5) පරිනාලිකා මගින් කිුියාකරවන කවුළු 3 ස්ථාන 3 (3/3) දිශාපාලන කපාටයකි.



43. පහත රූපයෙහි දැක්වෙන්නේ තරල යන්තුවල භාවිත වන තිරස් වෙන්වුරි නළයකි.



A සිට B දක්වා දුස්සුාවී නොවන ඝනත්වය  $1000~{
m kg/m}^3$  වන අසම්පීඩාා තරලයක් අනවරතව ගලායන විට A හි පීඩනය  $2 imes 10^3$   $\mathrm{Pa}$  ද, A හරහා දුවයේ සාමානා වේගය  $10~\mathrm{m/s}$  ද වෙයි. A හි නළයේ හරස්කඩ වර්ගඑලය B හි මෙන් දෙගුණයක් නම් B හි දී දුවයේ පීඩනය Pa වලින්,

- $(2) \ 0.5 \times 10^5$ වේ.  $(3) \ 1 \times 10^5$ වේ.
- $(4) 1.5 \times 10^5$  වේ.  $(5) 2 \times 10^5$  වේ.
- 44. පාපැදිවල පසුපස රෝදයට සවිකරන එකත් රෝදයෙහි (free wheel) අඩංගු, ජව සම්පේෂණය කිරීමට භාවිත වන විශේෂ උපාංගය වනුයේ,
  - (1) බෙයාරිං (bearing) ය.
- (2) අෑදුම (coupling) ය.
- (3) ක්ලචය (clutch) ය.
- (5) ජව රෝදය (flywheel) ය.

[නවවැනි පිටුව බලන්න.

- 45. පහත සඳහන් යන්නු සලකන්න.
  - A පිස්ටන එන්**ජ**ම (Piston Engine)
  - B විදුලි විදුම් යන්තුය (Electric Drilling machine)
  - C නිමැදුම් යන්තුය (Grinding machine)
  - D යාන්තික හැඩ තලන යන්තුය (Mechanical Forging machine)
  - E හැඩගාන යන්තුය (Shaping machine)

ඉහත සඳහන් යන්නු අතුරෙන් චලිත පරිවර්තන යාන්තුණ ඇතුළත් යන්නු වනුයේ,

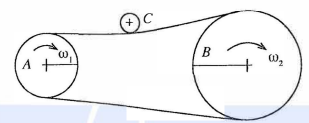
(1) A, B සහ C ය.

(2) A, C සහ D ය.

(3) A,D සහ E ය.

(4) B, D සහ E ය.

- (5) C, D සහ E ය.
- **46.** රූපයේ දැක්වෙන ඝර්ෂණය රහිත දම්වැල් එලවුමෙහි A එලවුම් රෝදයේ විෂ්කම්භය  $100\,\mathrm{mm}$  වන අතර, B එලවෙන රෝදයේ විෂ්කම්භය  $400\,\mathrm{mm}$  වේ. C යනු ආතති රෝදයකි.



A රෝදයෙහි යොදා ඇති වසාවර්තය  $200~\mathrm{N\,m}$  නම්, B රෝදයට යෙදෙන වසාවර්තය කොපමණ ද?

- (1) 50 N m
- (2) 100 N m
- (3) 200 Nm
- (4) 400 N m
- (5) 800 N m
- 47. තඹ සතු කුමන ගුණාංගයක් කම්බි ඇදීමේ නිෂ්පාදන කිුයාවලියේ දී පුයෝජනයට ගැනේ ද?
  - (1) දැඩි බව (hardness)
- (2) සුව්කාර්යතාව (plasticity)
- (3) තනාතාව (ductility)
- (4) පුතාහස්ථතාව (elasticity)
- (5) හංගුරතාව (brittleness)
- 48. පුමිති සහ පිරිවිතර සම්බන්ධ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
  - A පිරිවිතර යනු යම් ආයතන විශාල සංඛාාවකට අදාළ වන සේ බලාත්මක කරන ලද කිුයාවලියකි.
  - ${
    m B}$  යම් නිෂ්පාදකයකු තනනු ලබන භාණ්ඩයක ජාාමිතික, යාන්තික, විදයුත්, රසායනික යනාදී පරාමිති පිරිවිතර වශයෙන් හැඳින්විය හැකි ය.
  - C පුමිති සැමවීටම මුදුන් පමුණුවාගත හැකි පරාමිති වන අතර පිරිවිතර එසේ නොවේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වනුයේ,

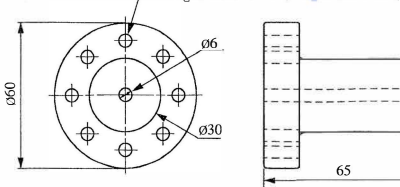
(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) B සහ C පමණි.
- 49. රූපයේ පෙන්වා ඇති යන්තු කොටස විෂ්කම්භය 63 mm වූ ලෝහ දණ්ඩකින් නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට අවශාව ඇත. ——සිදුරු 8, M6 පොට (8 holes, M6 thread)



ඉහත කොටස නිෂ්පාදනය කර ගැනීම සඳහා අවශා යන්තු වනුයේ,

- (1) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ සෑරුම් යන්තුය වේ.
- (2) ලේයත් යන්තුය සහ මෙහෙලුම් යන්තුය වේ.
- (3) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුය වේ.
- (4) ලේයක් යන්තුය සහ සෑරුම් යන්තුය වේ.
- (5) ලේයත් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුය වේ.

[දහවැනි පිටුව බලන්න.

50. පහත සඳහන් නිෂ්පාදන කුම සලකා බලන්න.

A - පෑස්සීම

B - මිටියම් කිරීම

C - ඇලවීම

ඉහත කුම අතුරෙන් ලෝහමය කොටස් ස්වීරව එකලස් කිරීම සඳහා සුදුසු නිෂ්පාදන කුමය/කුම වනුයේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

\* \* \*

